PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-287184

(43)Date of publication of application: 13.10.2000

(51)Int.CI.

HO4N 7/08 HO4N 7/081 G06F 13/00 G06K 7/00 HO4N 1/387

(21)Application number: 11-092870

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

31.03.1999

(72)Inventor: IHARA KEIGO

REKIMOTO JIYUNICHI

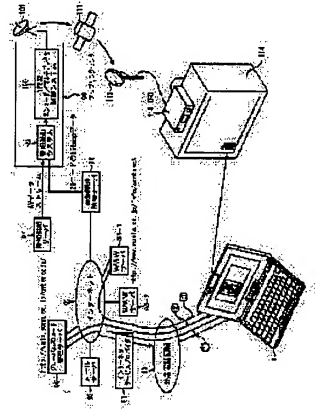
SUEYOSHI TAKAHIKO

KONISHI TORU NAKAJIMA SHINJI

(54) INFORMATION SERVICE UNIT, ITS METHOD, INFORMATION PROCESSOR, ITS METHOD AND MEDIUM

PROBLEM TO BE SOLVED: To simply serve information relating to a

SOLUTION: A global 2D code management server 95 stores URLs of WWW servers 94-1, 94-2 that serve a home page relating to a program outputted from a program supply server 9-7 together with corresponding global 2D codes. An up-link center 98 broadcasts a picture of a program on which the global 2D code is superimposed. A personal computer 1 detects the global 2D code from a picture resulting from photographing a picture on a television receiver 114 by a CCD video camera, supplies the detected global D code to the global 2D code management server 95 to receive the service of a corresponding URL.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-287184 (P2000-287184A)

(43)公開日 平成12年10月13日(2000.10.13)

(51) Int.Cl.7		Albertain so.	• •					1.0.0
		酸別記号		FI			Ī	一7]-1 (多考)
H04N	7/0 8			H04N	7/08		Z	5B072
	7/081			G06F	13/00		351A	5B089
G06F	13/00	3 5 1					354D	5 C O 6 3
•		3 5 4		G06K	7/00		U	5 C O 7 6
G06K	7/00			H04N	1/387			
			农簡查審	未開求 請	求項の数16	OL	(全 19 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	}	特顯平 11-92870		(71) 出題	人 000002	185		
					ソニー	株式会	社	
(22)出願日		平成11年3月31日(1999.3	3. 31)		東京都	品川区	北品川6丁目	7番35号
				(72)発明				
					東京都	品川区	北岛川6丁目	7番35号 ソニ
					一株式	会社内		
				(72)発明	者 暦本	øij—		
					東京都	品川区	東五反田3丁	目14番13号 株
								サイエンス研究
			•		所内	•	·	
				(74)代理		131		
		•			弁理士	稻本	義雄	
					,,	,		

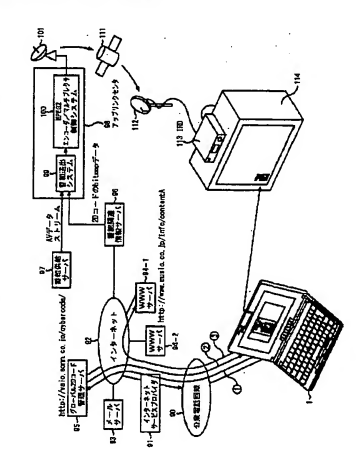
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報提供装置および方法、情報処理装置および方法、並びに媒体

(57)【要約】

【課題】 番組関連情報を簡単に提供できるようにす

【解決手段】 番組供給サーバ97が出力する番組に関連するホームページを提供するwwwサーバ94-1、94-2のURLを、対応するグローバル2Dコードとともに、グローバル2Dコード管理サーバ95に記憶させる。アップリンクセンタ98からグローバル2Dコードを番組の画像に重畳して放送する。パーソナルコンピュータ1は、CCDビデオカメラによりテレビジョン受像機114の画像を撮像し、撮像した画像からグローバル2Dコードを検出し、検出したグローバル2Dコードをグローバル2Dコード管理サーバ95に供給し、対応するURLの提供を受ける。



【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 提供する番組の画像のデータを発生する 第1の発生手段と、

前記番組の画像のうちの少なくとも一部に対応する所定 のパターンに関する情報を発生する第2の発生手段と、

前記第2の発生手段により発生された前記パターンに関 する情報を、前記第1の発生手段により発生された前記 番組の画像のデータに合成する合成手段と、

前記合成手段により合成されたデータを出力する出力手 段とを備えることを特徴とする情報提供装置。

【請求項2】 前記第2の発生手段は、前記パターンの 画像のデータを発生し、

前記合成手段は、前記第1の発生手段が発生した前記番 組の画像に、前記第2の発生手段が発生した前記パター ンの画像を重畳した画像のデータを生成することを特徴 とする請求項1に記載の情報提供装置。

【請求項3】 前記第2の発生手段は、前記パターンの 情報として、2次元コードを発生することを特徴とする 請求項1に記載の情報提供装置。

【請求項4】 提供する番組の画像のデータを発生する 20 第1の発生ステップと、

前記番組の画像のうちの少なくとも一部に対応する所定 のパターンに関する情報を発生する第2の発生ステップ Ł.

前記第2の発生ステップの処理により発生された前記パ ターンに関する情報を、前記第1の発生ステップの処理 により発生された前記番組の画像のデータに合成する合 成ステップと、

前記合成ステップの処理により合成されたデータを出力 する出力ステップとを含むことを特徴とする情報提供方 30

【請求項5】 提供する番組の画像のデータを発生する 第1の発生ステップと、

前記番組の画像のうちの少なくとも一部に対応する所定 のパターンに関する情報を発生する第2の発生ステップ ٤.

前配第2の発生ステップの処理により発生された前記パ ターンに関する情報を、前記第1の発生ステップの処理 により発生された前記番組の画像のデータに合成する合 成ステップとこ

前記合成ステップの処理により合成されたデータを出力 する出力ステップとを含むことを特徴とするプログラム を情報提供装置に実行させる媒体。

【請求項6】 画像データを取り込む取り込み手段と、 前記取り込み手段により取り込まれた前記画像データか ら、所定のパターンの情報を抽出する抽出手段と、

前記抽出手段により抽出された前記パターンの情報を、 ネットワークを介して他の情報処理装置に送信する送信 手段と、

信されてきた、前記送信手段が送信した前記パターンの 情報に対応するアドレス情報を受信する第1の受信手段

前記第1の受信手段により受信された前記アドレス情報 に基づいて、前記ネットワークを介して所定のアクセス 先にアクセスし、そのアクセス先が提供する情報を受信 する第2の受信手段とを備えることを特徴とする情報処 理装置。

【請求項7】 前記他の情報処理装置の前記ネットワー ク上のアドレスを記憶する記憶手段をさらに備えること を特徴とする請求項6に記載の情報処理装置。

【請求項8】 前配第1の受信手段は、前配アドレス情 報として、URLを受信することを特徴とする請求項6に 記載の情報処理装置。

【請求項9】 前記取り込み手段は、ディスプレイを撮 像する撮像手段を有することを特徴とする請求項6に記 載の情報処理装置。

【請求項10】 前記抽出手段は、前記パターンの情報 として、2次元コードを抽出することを特徴とする請求 項6に記載の情報処理装置。

【請求項11】 画像データを取り込む取り込みステッ プと、

前記取り込みステップの処理により取り込まれた前記画 像データから、所定のパターンの情報を抽出する抽出ス テップと、

前記抽出ステップの処理により抽出された前記バターン の情報を、ネットワークを介して他の情報処理装置に送 信する送信ステップと、

前記他の情報処理装置から前記ネットワークを介して送 信されてきた、前記送信ステップの処理で送信した前記 バターンの情報に対応するアドレス情報を受信する第1 の受信ステップと、

前記第1の受信ステップの処理により受信された前記ア ドレス情報に基づいて、前記ネットワークを介して所定 のアクセス先にアクセスし、そのアクセス先が提供する 情報を受信する第2の受信ステップとを含むことを特徴 とする情報処理方法。

【請求項12】 画像データを取り込む取り込みステッ プと、

前記取り込みステップの処理により取り込まれた前記画 像データから、所定のパターンの情報を抽出する抽出ス テップと、

前記抽出ステップの処理により抽出された前記パターン の情報を、ネットワークを介して他の情報処理装置に送 信する送信ステップと、

前記他の情報処理装置から前記ネットワークを介して送 信されてきた、前記送信ステップの処理で送信した前記 パターンの情報に対応するアドレス情報を受信する第1 の受信ステップと、

前記他の情報処理装置から前記ネットワークを介して送 50 前記第1の受信ステップの処理により受信された前記ア

ドレス情報に基づいて、前記ネットワークを介して所定 のアクセス先にアクセスし、そのアクセス先が提供する 情報を受信する第2の受信ステップとを含むことを特徴 とするプログラムを情報処理装置に実行させる媒体。

.....【 間求項13】 画像に重畳される所定のパターンに対 応するコード情報と、前記コード情報が対応するアドレ ス情報とを記憶する記憶手段と、

他の情報処理装置から、ネットワークを介して送信され てきた前記コード情報を受信する受信手段と、

前記受信手段が受信した前記コード情報に対応する前記 10 アドレス情報を、前記記憶手段に記憶されている前記ア ドレス情報の中から検索する検索手段と、

前記検索手段により検索された前記アドレス情報を、前 記他の情報処理装置に前記ネットワークを介して送信す る送信手段とを備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項14】 前記記憶手段は、前記アドレス情報と して、URLを記憶することを特徴とする請求項13に記 載の情報処理装置。

【請求項15】 画像に重畳される所定のパターンに対 応するコード情報と、前記コード情報が対応するアドレ 20 ス情報とを記憶する記憶ステップと、

他の情報処理装置から、ネットワークを介して送信され てきた前記コード情報を受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理で受信した前記コード情報に対 応する前記アドレス情報を、前記記憶ステップの処理で 記憶した前記アドレス情報の中から検索する検索ステッ プと.

前配検索ステップの処理により検索された前配アドレス 情報を、前記他の情報処理装置に前記ネットワークを介 して送信する送信ステップとを含むことを特徴とする情 30 報処理方法。

【請求項16】 画像に重畳される所定のバターンに対 応するコード情報と、前記コード情報が対応するアドレ ス情報とを記憶する記憶ステップと、

他の情報処理装置から、ネットワークを介して送信され てきた前記コード情報を受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理で受信した前記コード情報に対 応する前記アドレス情報を、前記記憶ステップの処理で 記憶した前記アドレス情報の中から検索する検索ステッ

前記検索ステップの処理により検索された前記アドレス 情報を、前記他の情報処理装置に前記ネットワークを介 して送信する送信ステップとを含むことを特徴とするプ ログラムを情報処理装置に実行させる媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報提供装置及び 方法、情報処理装置および方法、並びに媒体に関し、特 に、簡単に、より多くの付随情報を提供することができ るようにした、情報提供装置及び方法、情報処理装置お 50 を介して送信されてきた、送信手段が送信したパターン

よび方法、並びに媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】テレビジョン放送において、本来の画像 情報に加えて、それに付随する情報を提供することが提 案されている。このような付随情報は、通常、例えば垂 直帰線区間に多重化される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、垂直帰 線区間に付随情報を重畳する方法は、重畳可能な容量が 少ないので、テキストデータなどのような少ない容量の 情報しか提供することができない課題があった。

【0004】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、より多くの付随情報を簡単に提供するとと ができるようにするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の情報提 供装置は、提供する番組の画像のデータを発生する第1 の発生手段と、番組の画像のうちの少なくとも一部に対 応する所定のパターンに関する情報を発生する第2の発 生手段と、第2の発生手段により発生されたパターンに 関する情報を、第1の発生手段により発生された番組の 画像のデータに合成する合成手段と、合成手段により合 成されたデータを出力する出力手段とを備えることを特 徴とする。

【0006】請求項4に記載の情報提供方法は、提供す る番組の画像のデータを発生する第1の発生ステップ と、番組の画像のうちの少なくとも一部に対応する所定 のパターンに関する情報を発生する第2の発生ステップ と、第2の発生ステップの処理により発生されたパター ンに関する情報を、第1の発生ステップの処理により発 生された番組の画像のデータに合成する合成ステップ と、合成ステップの処理により合成されたデータを出力 する出力ステップとを含むことを特徴とする。

【0007】請求項5に記載の媒体は、提供する番組の 画像のデータを発生する第1の発生ステップと、番組の 画像のうちの少なくとも一部に対応する所定のバターン に関する情報を発生する第2の発生ステップと、第2の 発生ステップの処理により発生されたバターンに関する 情報を、第1の発生ステップの処理により発生された番 40 組の画像のデータに合成する合成ステップと、合成ステ ップの処理により合成されたデータを出力する出力ステ ップとを含むことを特徴とするプログラムを情報提供装 置に実行させる。

【0008】請求項6に記載の情報処理装置は、画像デ ータを取り込む取り込み手段と、取り込み手段により取 り込まれた画像データから、所定のパターンの情報を抽 出する抽出手段と、抽出手段により抽出されたバターン の情報を、ネットワークを介して他の情報処理装置に送 信する送信手段と、他の情報処理装置からネットワーク

の情報に対応するアドレス情報を受信する第1の受信手 段と、第1の受信手段により受信されたアドレス情報に 基づいて、ネットワークを介して所定のアクセス先にア クセスし、そのアクセス先が提供する情報を受信する第 2の受信手段とを備えることを特徴とする。

【0009】請求項11に記載の情報処理方法は、画像 データを取り込む取り込みステップと、取り込みステッ プの処理により取り込まれた画像データから、所定のバ ターンの情報を抽出する抽出ステップと、抽出ステップ の処理により抽出されたパターンの情報を、ネットワー 10 クを介して他の情報処理装置に送信する送信ステップ と、他の情報処理装置からネットワークを介して送信さ れてきた、送信ステップの処理で送信したパターンの情 報に対応するアドレス情報を受信する第1の受信ステッ プと、第1の受信ステップの処理により受信されたアド レス情報に基づいて、ネットワークを介して所定のアク セス先にアクセスし、そのアクセス先が提供する情報を 受信する第2の受信ステップとを含むことを特徴とす る。

【0010】請求項12に記載の媒体は、画像データを 20 取り込む取り込みステップと、取り込みステップの処理 により取り込まれた画像データから、所定のパターンの 情報を抽出する抽出ステップと、抽出ステップの処理に より抽出されたパターンの情報を、ネットワークを介し て他の情報処理装置に送信する送信ステップと、他の情 報処理装置からネットワークを介して送信されてきた、 送信ステップの処理で送信したバターンの情報に対応す るアドレス情報を受信する第1の受信ステップと、第1 の受信ステップの処理により受信されたアドレス情報に 基づいて、ネットワークを介して所定のアクセス先にア 30 クセスし、そのアクセス先が提供する情報を受信する第 2の受信ステップとを含むことを特徴とするプログラム を情報処理装置に実行させる。

【0011】請求項13に記載の情報処理装置は、画像 に重畳される所定のパターンに対応するコード情報と、 コード情報が対応するアドレス情報とを記憶する記憶手 段と、他の情報処理装置から、ネットワークを介して送 信されてきたコード情報を受信する受信手段と、受信手 段が受信したコード情報に対応するアドレス情報を、記 憶手段に記憶されているアドレス情報の中から検索する 40 検索手段と、検索手段により検索されたアドレス情報 を、他の情報処理装置にネットワークを介して送信する 送信手段とを備えることを特徴とする。

【0012】請求項15に記載の情報処理方法は、画像 に重畳される所定のパターンに対応するコード情報と、 コード情報が対応するアドレス情報とを記憶する記憶ス テップと、他の情報処理装置から、ネットワークを介し て送信されてきたコード情報を受信する受信ステップ と、受信ステップの処理で受信したコード情報に対応す

レス情報の中から検索する検索ステップと、検索ステッ プの処理により検索されたアドレス情報を、他の情報処 理装置にネットワークを介して送信する送信ステップと を含むことを特徴とする。

【0013】請求項16に記載の媒体は、画像に重畳さ れる所定のパターンに対応するコード情報と、コード情 報が対応するアドレス情報とを記憶する記憶ステップ と、他の情報処理装置から、ネットワークを介して送信 されてきたコード情報を受信する受信ステップと、受信 ステップの処理で受信したコード情報に対応するアドレ ス情報を、記憶ステップの処理で記憶したアドレス情報 の中から検索する検索ステップと、検索ステップの処理 により検索されたアドレス情報を、他の情報処理装置に ネットワークを介して送信する送信ステップとを含むこ とを特徴とするプログラムを情報処理装置に実行させ

【0014】請求項1に記載の情報提供装置、請求項4 に記載の情報提供方法、および請求項5に記載の媒体に おいては、番組の画像のうちの少なくとも一部に対応す る所定のパターンに関する情報が、番組の画像のデータ に合成され、出力される。

【0015】請求項6に記載の情報処理装置、請求項1 1に記載の情報処理方法、および請求項12に記載の媒 体においては、画像データから、所定のパターンの情報 が抽出され、ネットワークを介して他の情報処理装置に 送信される。そして、他の情報処理装置から、そのパタ ーンの情報に対応するアドレス情報が送信されてきたと き、そのアドレス情報に基づいて、所定のアクセス先に アクセスが行われる。

【0016】請求項13に記載の情報処理装置、請求項 15に記載の情報処理方法、および請求項16に記載の 媒体においては、所定のパターンに対応するコード情報 と、コード情報に対応するアドレス情報とが記憶され、 ネットワークを介してコード情報が送信されてきたと き、そのコード情報に対応するアドレス情報が検索さ れ、送信される。

[0017]

【発明の実施の形態】図1は、本発明を適用した情報提 供システムの構成例を表している。携帯型パーソナルコ ンピュータ1は、公衆電話回線90を介して、インター ネットサービスプロバイダ91に接続されている。イン ターネットサービスプロバイダ91は、インターネット 92に接続されており、このインターネット92には、 メールサーバ93、wwwサーバ94-1, 94-2 (以 下、これらのwwwサーバ94-1,94-2を個々に区 別する必要がない場合、単にWWWサーバ94と記述す る)、グローバル2Dコード管理サーバ95、および、 番組関連情報サーバ96が接続されている。メールサー バ93は、インターネット92を介して授受されるe-ma るアドレス情報を、記憶ステップの処理で記憶したアド 50 ilを管理する。WWサーバ94は、インターネット92

-を介して、各種のホームページに代表される情報を提供 する。グローバル2Dコード管理サーバ95は、インタ ーネット92を介して、所定の2Dコードが転送されて きたとき、その2Dコードに対応するURL (Uniform Res ource Locator) を、その2 Dコードを送信してきた装 置に送信する。

【0018】番組関連情報サーバ96は、放送される番 組に関連する情報(番組関連情報)として、番組の画像・ データに重畳される2Dコードを記憶している。番組供・ 給サーバ97は、放送される番組の画像データとオーデ 10 ィオデータとを記憶している。

【0019】番組供給サーバ97が出力する番組の画像 データとオーディオデータのストリーム (AVデータス トリーム)は、アップリンクセンタ98の番組送出シス テム99に供給される。この番組送出システム99には また、番組関連情報サーバ96が出力する2Dコードの ビットマップデータも供給される。番組送出システム9 9は、入力されたAVデータストリーム中の、対応する フレームの画像データに、2 Dコードのピットマップデ ータを重畳し、MPEG2エンコーダ/マルチプレクサ制御 システム100に供給する。MPEC2エンコーダ/マルチ プレクサ制御システム100は、番組送出システム99 より供給されたオーディオデータと画像データとを、MP EG (Moving Picture Experts Group) 2方式でエンコー ドし、複数の他のチャンネルの番組の画像データおよび オーディオデータとマルチプレクスし、アンテナ101 を介して、衛星111に送信する。衛星111は、アン テナ101より供給された信号を各家庭に中継する。 【0020】各家庭においては、パラボラアンテナ11 2を介して、IRD (Integrated Receiver/Decoder) 1 1 30 ている。 3で受信する。IRD113は、受信した信号を復調し、 テレビジョン受像機114に出力し、これを表示させ

【0021】なお、IRD113は、例えば特開平8-1 11823号公報に開示されているように構成すること ができる。

【0022】図2乃至図7は、図1の携帯型パーソナル コンピュータ1の構成例を表している。このパーソナル コンピュータ1は、ミニノート型のパーソナルコンピュ ータとされ、基本的に、本体2と、本体2に対して開閉 40 自在とされている表示部3により構成されている。

【0023】本体2の上面には、各種の文字や記号など を入力するとき操作されるキーボード4が配置され、キ ーボード4のほぼ中央には、マウスカーソルを移動させ るときなどに、ジョイスティックのように操作される、 スティックポインティングデバイス(以下、スティック と略称する) 5が設けられている。左ボタン31と右ボ タン33は、通常のパーソナルコンピュータにおけるマ ウスの左ボタンと右ボタンと同様に操作される。センタ

ることなく、スクロールバーを操作するとき使用され る。さらに、本体2の上面には、音を出力するスピーカ 8と、表示部3に設けられているCCDビデオカメラ23 で撮像するとき操作されるシャッタボタン10が設けら れている。

【0024】表示部3の上端部には、ツメ13が設けら れており、図4に示すように、表示部3を本体2に対し て閉塞した状態において、本体2の、ツメ13に対向す る位置には、ツメ13が嵌合する孔部6が設けられてい る。本体2の前面には、スライドレバー7が前面に平行 に移助可能に設けられており、スライドレバー7 は孔部 6に嵌合したツメ13と係合してロックし、またロック 解除することができるようになっている。ロックを解除 したとき、表示部3を本体2に対して回動することがで きる。ツメ13の隣りには、マイクロホン24が取り付 けられている。このマイクロホン24は、図7にも示す ように、背面からの音も収音できるようになされてい る。本体2内に増設メモリを取り付けるための開口部を 被覆する蓋26は、小孔41に、ピンを挿入すること で、そのロックツメを外すことができる。

【0025】本体2の前面にはまた、プログラマブルバ ワーキー(PPK)9が設けられている。本体2の右側面 には、図5に示すように、排気孔11が設けられてお り、本体2の前面下部には、図6に示すように、吸気孔 14が設けられている。さらに、排気孔11の右側に は、POMCIA (Personal Comuputer Memory Card Interna tional Association) カード (PCカード) を挿入する ためのスロット12が設けられている。本体2の左側面 には、図4に示すように、電源スイッチ40が設けられ

【0026】表示部3の正面には、画像を表示するLCD (Liquid Crystal Display) 21が設けられており、そ の上端部には、撮像部22が、表示部3に対して回動自 在に設けられている。すなわち、この撮像部22は、LC D2 1 と同一の方向と、その逆の方向(背面の方向)と の間の180度の範囲の任意の位置に回動することがで きるようになされている。撮像部22には、調整リング 25によりフォーカスの調整が可能なCODビデオカメラ 23が取り付けられている。本体2の、表示部3の下側 と対向する部分には、電源ランプPL、電池ランプBL、メ ッセージランプML、その他のLEDよりなるランプが設け られている。

【0027】図8は、パーソナルコンピュータ1の内部 の構成を表している。内部パス51には、CPU(Central・ Processing Unit) 52、必要に応じて挿入されるPC カード53、RAM(Random Access Memory)54、およ びグラフィックチップ64が接続されている。内部バス 51は、外部バス55に接続されており、外部バス55 には、ハードディスクドライブ (HDD) 56、 I/O ボタン32は、カーソルを、スクロールボタンに合わせ 50 (入出力) コントローラ57、キーボードコントローラ

58、スティックコントローラ59、サウンドチップ6 O、モデム61、LCDコントローラ62などが接続され ている。

【0028】CPU52は、各種の機能を統括するコント ローラであり、PCカード53は、オプションの機能を 付加するとき適宜装着される。RAM5 4の中には、起動 が完了した時点において、例えば、OS(基本プログラ ム) 54A、2Dコード認識プログラム (アプリケーシ ョンプログラム)54B、そしてキャプチャプログラム (アプリケーションプログラム)54Cが、HDD56か ら転送され、記憶される。

【0029】 OS (基本プログラムソフトウェア) 54 Aは、Windows 9 8 (商標) に代表される、コンピュー タの基本的な動作を制御するものである。

【0030】2Dコード認識プログラム54Bは、CCD ビデオカメラ23により撮像された画像をキャプチャし (すなわち、キャプチャ機能を有し)、2次元コード (以下、2Dコードと称する)を認識するプログラムで ある。この例においては、2Dコード認識プログラム5 4 B として、サイバーコードファインダ (Cyber Code F 20 inder) (商標) が用いられる。なお、2Dコードにつ いては、図14を参照して後述する。

【0031】キャプチャプログラム54Cは、CCDビ デオカメラ23により被写体の画像を撮像するプログラ ムである。キャプチャプログラム54Cは、撮像した画 像をネットワーク経由で送信可能な静止画ファイル (例 えば、JPEGファイル)、または動画ファイルとして保存 する機能を有している。この例においては、キャプチャ プログラム54Cとして、スマートキャプチャ (Smart Capture)(商標)が用いられる。

【0032】一方、外部バス55側のハードディスクド ライブ(HDD)56には、OS(基本プログラムソフト ウェア) 56A、2Dコード認識プログラム56B、キ ャプチャプログラム56Cなどが出荷時に予め格納され ている。ハードディスクドライブ56内のOS56A、 2 Dコード認識プログラム56 B、およびキャプチャプ ログラムCは、例えば、電源スイッチ40が操作され、 OS56 Aが起動(プートアップ)され、さらに2 Dコ ード認識プログラム56日およびキャプチャプログラム 56Cが起動される処理の過程で、RAM54内に順次転 送され、OS54A、2Dコード認識プログラム54 B、およびキャプチャプログラム54Cとして記憶され る。ハードディスクドライブ56のレジストリファイル には、グローバル2 Dコード管理サーバ95 のURL (例 えば、"http://www.vaio.sonn.co.jp/cybercode/cybers rv.cgi") も記憶されている。

【0033】 1/0コントローラ57は、マイクロコン トローラ、I/Oインタフェース、CPU、RAM、ROMなど により構成されている。 1/0コントローラ57は、電 などのランプを駆動する。また、I/Oコントローラ5 7は、電源スイッチ40、プログラマブルパワーキー 9、半押しスイッチ67、全押しスイッチ68、反転ス イッチ69などの操作を検知する。

【0034】電源スイッチ40は、電源をオンまたはオ フするとき操作される。半押しスイッチ67は、シャッ タボタン10が半押し状態にされたときオンされ、全押 しスイッチ68は、シャッタボタン10が全押し状態に されたときオンされる。反転スイッチ69は、撮像部2 2が180度回転されたとき(CCDビデオカメラ23がL O2 1の反対側を撮像する方向に回転されたとき)、オ ンされる。RTC (Real-Time Clock) 7 0は、常時、計時 動作を実行し、現在時刻を、I/Oコントローラ57に 出力している。また、I/Oコントローラ57は、バッ テリ71によりバックアップされている。

【0035】外部バス55に接続されているキーボード コントローラ58は、キーボード4からの入力をコント ロールする。スティックコントローラ59は、スティッ ク5の入力を制御する。サウンドチップ60は、マイク ロホン24からの入力を取り込んだり、内蔵スピーカ8 に対して音声信号を供給する。モデム61は、公衆電話 回線90、インターネットサービスプロバイダ91を介 して、インターネット92、メールサーバ93、wwwサ ーバ94などに接続することができる。

【0036】内部バス51に接続されているグラフィッ クチップ64には、CCDビデオカメラ23で取り込んだ 画像データが、処理部66で処理された後、入力され る。グラフィックチップ64は、処理部66を介してCC Dビデオカメラ23より入力された画像データを、内蔵 30 するVRAM6 5 に記憶させ、適宜、これを読み出して、LC Dコントローラ62に出力する。LODコントローラ62 は、グラフィックチップ64より供給された画像データ をLCD2 1 に出力し、表示させる。バックライト63 は、LCD2 1を後方から照明する。

【0037】グローバル2Dコード管理サーバ95は、 例えば図9に示すように構成されている。CPU131 は、ROM(Read Only Memory)132またはハードディ スク装置134に記憶されているプログラムに従って、 各種の処理を実行する。ROM132は、例えば起動時に 40 実行されるプログラムや各種のデータを記憶している。 RAM1 3 3 は、CPU1 3 1 により各種の処理が実行される とき必要なデータやプログラムを記憶する。ハードディ スク装置134は、このグローバル2Dコード管理サー バタ5をサーバとして機能させるサーバプログラムや、 グローバル2DコードとURLを対応させたURLテーブル (その詳細は、図17を参照して後述する)を記憶して いる。

【0038】表示部135は、CPU131より供給され る画像データに対応する画像を表示する。入力部136 源ランプPL、電池ランプBL、メッセージランプML 50 は、CPU131に各種の指令を入力するとき、グローバ

ル2 Dコード管理サーバ9 5の管理者により操作され る。

【0039】ネットワークインターフェース137は、 インターネット92に接続され、グローバル2Dコード 管理サーバ95宛のIP(Internet Protocol)パケッ トを受信するとともに、CPU131より供給されたデー タから、インターネットプロトコルに従ってIPパケッ トを生成し、インターネット92に出力する。

【0040】図10に示すように、番組関連情報サーバ 96は、CPU151乃至ネットワークインタフェース1 57により構成され、番組供給サーバ97は、図11に 示すように、CPU171乃至ネットワークインタフェー ス177により構成されている。これらの図10と図1 1を図9と比較して明らかなように、番組関連情報サー パ96と番組供給サーバ97は、グローバル2Dコード 管理サーバ95と基本的に同様に構成されている。

【0041】但し、番組関連情報サーバ96のハードデ ィスク装置154には、この番組関連情報サーバ96が 実行する機能に対応するサーバプログラムが記憶されて いるとともに、放送する番組の画像中に挿入する2Dコ 20 ードと、その放送時刻を含むタイムテーブルを記憶して いる。また、番組供給サーバ9.7のハードディスク装置 174には、この番組供給サーバ97を動作させるサー バプログラムが記憶されているとともに、放送する番組 の画像データとオーディオデータが、その放送時刻を含 むタイムテーブルとともに記憶されている。さらに、番 組関連情報サーバ96のネットワークインタフェース1 57と、番組供給サーバ97のネットワークインタフェ ース177は、インターネット92の他、アップリンク センタ98にも接続されている。

【0042】なお、この例においては、番組供給サーバ 97がハードディスク装置174から画像データとオー ディオデータとを番組のデータとして出力するようにし たが、ネットワークインタフェース177を介して、イ ンターネット92、その他のネットワークを介して供給 される番組データを適宜処理し、アップリンクセンタ9 8へ送出するようにすることもできる。

【0043】また、wwwサーバ94は、図12に示すよ うに、CPU191乃至ネットワークインタフェース19 7により構成されている。この図12と図9を比較して 40 明らかなように、とのWWWサーバ94も基本的にグロー バル2Dコード管理サーバ95と同様に構成されてい る。但し、ハードディスク装置194には、このWWWサ ーバ94を機能させるサーバプログラムが記憶されてい るとともに、アクセスしてきたパーソナルコンピュータ 1に対して提供するホームページのデータが記憶されて いる。

【0044】次に、図13のフローチャートを参照し て、番組関連情報サーバ96の処理について説明する。

うち所定のものと予め提携し、放送する番組に関連し て、所定のホームページの情報の提供をwwwサーバ94 の管理者に要請する。例えば、番組供給サーバ97か ら、所定のドラマの番組のデータを出力する場合、その ドラマに出演している出演者のプロフィールなど、その 出演者のファンが望むような情報をホームページとして WWサーバ94から供給することが要請される。あるい はまた、番組供給サーバ97から自動車のコマーシャル のデータを出力する場合、その自動車に関連するより詳 細な情報が含まれているホームページの提供がWWWサー バ94に要請される。そして、番組関連情報サーバ96 の管理者から指令が入力されたとき、ステップS1にお いて、CPU151は、以上のようにして、提携したwwwサ ーパ94のURLのリストを、ハードディスク装置154 のタイムテーブル(図15)に記憶させるとともに、そ のURLのリストを、ネットワークインタフェース157 から、インターネット92を介して、グローバル2Dコ ード管理サーバ95に送信する。

12

【0045】グローバル2Dコード管理サーバ95は、 URLのリストの供給を受けたとき、図16を参照して後 述するように、そのURLに2Dコードを割り当て、割り 当てた2Dコードを送信してくる。

【0046】 ここで、2Dコードについて説明する。2 Dコードは、図14に示すように、例えば1ブロックが 1単位とされ、縦方向が9.5プロックの長さで、横方 向が7ブロックの長さの長方形の領域を有し、この領域 には、セル部Aと、その下方に、ロゴ部Bが形成され る。セル部Aのロゴ部Bに隣接する領域には、1ブロッ ク分の、実質的にデータがない部分が形成されている。 30 セル部Aには、縦方向と横方向がともに7ブロック分の 長さの正方形の範囲内に、方形のセル (ブロック) が2 次元的にパターン化され、配置される。そのコードパタ ーンに対応して、24ビットのビットコードで表される 2 Dコードの識別番号 (2 Dコード I D) が設定され

【0047】ロゴ部Bには、縦方向が1.5ブロック分 の長さで、横方向が7ブロック分の長さの大きな長方形 のセルが配置される。このロゴ部Bには、宣伝のための マーク(ロゴ)や、所定の文字などを配置することがで きる。

【0048】24ビットからなる2DコードIDのう ち、0x000000万至0x0FFFFの範囲の値の約100万個の 2 Dコードはローカル2 Dコードとされ、0x100000万至 OxFFFFFの範囲の値の約1500万個の2Dコードはグ ローバル2Dコードとされる。

【0049】ローカル2Dコードは、各ユーザ (パーソ ナルコンピュータ1)において独自に使用することが可 能であり、グローバル2Dコードは、グローバル2Dコ ード管理サーバ95が管理する。換言すれば、グローバ 番組関連情報サーバ96の管理者は、wwwサーバ94の 50 ル2Dコード管理サーバ95は、番組関連情報サーバ9

6からURLのリストの提供を受けたとき、そのURLに対して、このグローバル2Dコードのうちの所定のものを割り当てる。

【0050】番組関連情報サーバ96のCPU151は、 ステップS2において、この2Dコードをネットワーク インタフェース157を介して受信すると、それをハー ドディスク装置154のタイムテーブルに記憶させる (図15)。また、番組関連情報サーバ96の管理者 が、入力部156を操作して、この2Dコードを番組の 画像に挿入する時刻 (開始時刻と終了時刻) を入力する 10 と、CPU1 5は、これをタイムテーブルに記憶させる。 【0051】とのようにして、図15に示すように、タ イムテーブルには、2 Dコードが、放送される時刻 (開 始時刻と終了時刻)、および対応するURLとともに記憶 される。図15の表示例によれば、例えば、"http://ww w.abc.co.jp/Products"のURLに対応する2Dコード"104 8500"は、1999年4月1日6時10分15秒から6 時11分15秒までの1分間放送される。また、"http: //www.music.co.jp/Info/contentA"のURLが対応されて いる2 Dコード"1048591"は、1999年4月1日12 時25分10秒から12時25分30秒までの20秒間 放送される。

【0052】次に、番組関連情報サーバ96からURLに 対する2 Dコードの割り当ての要求を受けた場合のグロ ーバル2 Dコード管理サーバ9 5 の処理について、図1 6のフローチャートを参照して説明する。グローバル2 Dコード管理サーバ95のCPU131は、ネットワーク インタフェース137を介して、番組関連情報サーバ9 6からURLのリストの供給を受けると、ステップS11 において、これを受信する。そして、ステップS12に 30 おいて、CPU131は、受信した各URLに対して2Dコー ド(グローバル2Dコード)を割り当てる処理を実行す る。ステップS13において、CPU131は、ネットワ ークインタフェース137を制御し、割り当てた2Dコ ードを、その割り当てを要求してきた番組関連情報サー バ96に送信させる。また、CPU131は、割り当てた グローバル2DコードとURLのリストを含む図17に示 すようなURLテーブルを、ハードディスク装置134に 記憶させる。図17の例においては、"http://www.musi c.co.jp/Info/contentA"のURLに対して、"1048591"のグ 40 ローバル2Dコードが割り当てられている。

【0053】以上のようにして、番組関連情報を提供するwwwサーバ94のURLに対応する2Dコードの割り当て処理が完了した後、番組送出システム99は、図18のフローチャートに示すような処理を実行する。

【0054】最初にステップS21において、番組送出システム99は、放送する番組に関連して提供する番組 関連情報が存在するか否かを判定し、存在しない場合には、番組供給サーバ97より供給される画像データとオーディオデータを、そのままMPEC2エンコーダ/マルチ 14

プレクサ制御システム100に供給する。すなわち、この場合、番組供給サーバ97のCPU171は、ハードディスク装置174に記憶されている番組データを、タイムテーブルに対応して読み出し、これをネットワークインタフェース177を介して、番組送出システム99に供給する。番組送出システム99は、入力された番組データをMPEC2エンコーダ/マルチプレクサ制御システム100に供給する。MPEC2エンコーダ/マルチプレクサ制御システム100に供給する。MPEC2エンコーダ/マルチプレクサ制御システム100は、入力された番組データをエンコードし、他のチャンネルのエンコードデータと多重化し、アンテナ101を介して送信する。

【0055】一方、放送される番組に付随する番組関連 情報が存在する場合、ステップS22において、番組関 連情報サーバ96のCPU151は、ハードディスク装置 154に記憶されているタイムテーブル(図15)に基 づいて、その開始時刻から終了時刻まで、対応する2D コードのビットマップデータを生成し、ネットワークイ ンタフェース157を介して、番組送出システム99に 送信する。ステップS23において、番組送出システム 99は、番組関連情報サーバ96から送信されてきた2 Dコードのビットマップデータを、番組供給サーバ97 より供給された番組データ中の画像データの各フレーム の所定の位置(例えば、左下)に重畳する。また、この とき、番組情報関連サーバ96のCPU151は、タイム テーブルに記憶されている2Dコードに対応するURLも 読み出し、これをビットマップデータとして番組送出シ ステム99に出力するので、番組送出システム99は、 このURLも番組の画像データに重畳する。その結果、例 えば図19または図20に示すように、番組の所定のフ レームの画像中に、2Dコード211, 212と、それ に対応するURLが重畳された画像のデータが生成され る。

【0056】次にステップS24において、番組送出システム99は、送出する番組が終了したか否かを判定し、まだ終了していない場合には、ステップS21に戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。送出する番組を終了したと判定された場合、処理は終了される。

【0057】次に、図21と図22のフローチャートを参照して、パーソナルコンピュータ1の処理について説明する。パーソナルコンピュータ1のユーザ(番組供給サーバ97より供給される番組の視聴者)は、番組関連情報を取得するのに2Dコードを使用するか否かを判定し、使用するとき、例えばキーボード4を操作して、それを入力する。そこで、CPU52は、ステップS41において、2Dコード使用の選択入力が行われたか否かを判断し、入力された場合には、ステップS42において、パーソナルコンピュータ1の2Dコード認識プログラム(この例の場合、サイバーコードファインダ)を起動する。その結果、キャプチャプログラムにより、CCDビデオカメラ23により画像を撮像する処理が実行さ

れ、撮像された画像から2Dコードを認識する処理が実 行される。そこで、ユーザは、CODビデオカメラ23の 位置を、それが、テレビジョン受像機114のグローバ ル2Dコードが表示される位置を撮像するように調整す る。例えば、図19または図20に示すように、番組送 出システム99が、番組関連情報サーバ96より供給さ れてきた2DコードとURLを、番組供給サーバ97から 供給される番組の画像の左下に重畳させるような場合、 ユーザは、テレビジョン受像機114の左下をCCDビデ オカメラ23が撮像するように、その位置を調整する。 【0058】CODビデオカメラ23は、ステップS43 において、撮像した画像を取り込み、処理部66に出力 する。処理部66は、CCDビデオカメラ23より入力さ れた画像データを適宜処理し、グラフィックチップ64 に出力する。グラフィックチップ64は、入力された画 像データをVRAM6 5 に、これを一旦展開させ、記憶させ るとともに、そとに記憶された画像データを読み出し、 LCDコントローラ62に供給する。LCDコントローラ62 は、入力された画像データをLCD2 1 に出力し、表示さ

【0059】CPU52は、以上のようにして2Dコード 認識プログラムにより、CCDビデオカメラ23に画像を 取り込ませる処理を実行するとともに、取り込まれた画 像から2Dコードを検出する処理を実行する。すなわ ち、CPU5 2は、ステップS 4 4 において、取得した画 像データに2Dコード(図14)が含まれているか否か を判定し、含まれていない場合には、ステップS43に 戻り、それ以降の処理を繰り返し実行する。ステップS 44において、2Dコードが検出されたと判定された場 合、ステップS45に進み、CPU52(2Dコード認識 プログラム)は、検出された2 Dコードがグローバル2 Dコードであるか否かを判定する。

【0060】検出された2Dコードがグローバル2Dコ ードではない場合には(ローカル2Dコードである場合 には)、ステップS46に進み、CPU52(2Dコード 認識プログラム)は、そのローカル2 Dコードに対応す る処理(そのローカル2Dコードにユーザが割り当てた 処理)を実行する。その後、ステップS43に戻り、そ れ以降の処理が繰り返し実行される。ステップS45に おいて、検出された2Dコードがグローバル2Dコード 40 であると判定された場合、ステップS47に進み、CPU 52(2Dコード認識プログラム)は、グローバル2D コード管理サーバのURLをHDD5 6から読み出す。このUR Lは、Windows 98 (商標) などのOSや、そのアプリケ ーションプログラムの動作中に、システム自体が動作環 境や設定パラメータなどを随時書き込むレジストリファ イルに予め格納されている。

【0061】ステップS48において、CPU52(2D コード認識プログラム)は、ステップS44で検出した

Dコード管理サーバ95のURLに付加する。例えば、グ ローバル2Dコードとして"1048591"が検出された場 合、CPU5 2は、引き数として"CCID=1048591&VER=2"を 生成する。

【0062】CPU5 2(2Dコード認識プログラム) は、以上のようにして生成した引き数を、ステップS4 7で取得したグローバル2Dコード管理サーバのURLに 付加し、"http://vaio.sonn.co.jp/cybercode/cybersr v.cgi?CCID=1048591&VER=2"というURLを生成する。この URLのうち、"cybersrv.cgi"は、グローバル2Dコード 管理サーバ95のCPU131が実行するCCI(Common Gat evay Interface) プログラムの名称を表しており、"CCI D=1048591"と"VER=2"は、それぞれ、このCGIプログラム に対する引き数を表している。前者の引き数は、グロー バル2DコードのIDを表し、後者の引き数は、そのバ ージョンを表している。

【0063】次にステップS49に進み、CPU52(2 Dコード認識プログラム)は、例えばネットスケープ社 のネットスケープ(Netscape)(商標)のようなwwwブ 20 ラウザを起動し、ステップS48で生成したURLへのア クセスを要求する。ステップS50において、CPU52 (WWWブラウザ)は、上述したURLにより指定されたCGI プログラムの実行をグローバル2 Dコード管理サーバ9 5に要求するとともに、2 Dコードの I Dを引き数とし てグローバル2Dコード管理サーバ95に通知する。す なわち、このとき、CPU5 2 (WWWブラウザ) は、モデム 61を制御し、電話回線90を介して、インターネット サービスプロバイダ91にアクセスし、そこからさらに インターネット92を介して、グローバル2Dコード管 理サーバ95にアクセスさせる。これにより、図1にお いて、番号1で示すパーソナルコンピュータ1から、グ ローバル2Dコード管理サーバ95に対するアクセスが 行われる。

【0064】CGIプログラムの実行要求のための引き数 が付加されたURLを受信したグローバル2Dコード管理 サーバ95のCPU131は、図24のフローチャートを 参照して後述するように、そのステップS 7.5におい て、HTMLファイル (ホームページ) を作成し、ステップ S77において、生成したHTMLファイルを送信してく る。そとで、CPU52 (WWWブラウザ)は、ステップS5 1において、グローバル2Dコード管理サーバ95から HTMLファイルを受信するまで待機し、HTMLファイルを受 信したとき、ステップS52において、HTMLファイルを 表示する処理を実行する。これにより、LCD2 1 には、 例えば図23に示すような「登録されたURLに接続中で す。しばらくお待ち下さい。」のようなメッセージを含 む画像(ホームページ)が表示される。

【0065】また、このHTMLファイルには、ステップS 48で生成されたグローバル2Dコードに対応するURL 2Dコードを、ステップS47で取得したグローバル2 50 も含まれている。CPU52(wwwブラウザ)は、ステップ *して、ユーザは、URLを直接入力することでも、番組関 連情報を取得することができる。

S53において、リフレッシュ後、HTMLファイルに含ま れるURLにアクセスする処理を実行する。とのURLは、番 組関連情報としてのホームページを提供するWWWサーバ 94のURLである。例えば図17に示すように、グロー バル2コード"1048591"に対応するURLは、"http://www. music.co.jp/Info/contentA"とされており、このURL は、WWVサーバ94-1が提供するホームページのURLで ある。

【0066】このようにして、アクセスが行われたと き、WWVサーバ94-1から、パーソナルコンピュータ 1に対して、ホームページのHTMLファイルが転送されて くるので、WWWブラウザ(CPU52)は、ステップS54 において、そのHTMLファイルを表示する処理(ホームペ ージを表示する処理)を実行する。これにより、LOO2 1に、IRD113で受信し、テレビジョン受像機114 に表示されている番組に付随する番組関連情報が表示さ れる。このようにして、図1において、番号3で示すバ ーソナルコンピュータ1から、WWWサーバ94-1への アクセスが行われたことになる。

【0067】その後、ステップS43に戻り、それ以降 の処理が繰り返し実行される。

【0068】ステップS41において、番組関連情報を 取得するのに、グローバル2Dコードを使用する旨の入 力がなされていないと判定した場合、CPU52は、ステ ップS55に進み、ユーザが、WWWブラウザを起動した 後、キーボード4などを操作することで、URLを直接入 力するまで待機する。例えば、いまの例の場合、図19 に示すように、グローバル2Dコード211の下に、対 応するURL(http://www.music.co.jp/Info/contentA) が表示されているので、ユーザは、このURLをキーボー ド4を操作することで入力することができる。ステップ S56において、CPU52(WWWブラウザ)は、入力され たURLに対するアクセスを実行する。そして、ステップ S57において、WWWサーバ94-1から、パーソナル コンピューターに対して、ホームページが転送されてく るので、WWVブラウザは、ステップS57において、そ のホームページを表示する処理を実行する。このように*

【0069】なお、図20の表示例は、グローバル2D コード管理サーバ95(この管理サーバもWWWサーバの 一種と考えることができる)に関する番組が放送され、 それが番組関連情報として提供するホームページへアク セスする場合のグローバル2Dコードと、そのURLを表 している。

【0070】次に、図24のフローチャートを参照し 10 て、グローバル2Dコード管理サーバ95が、CGIプロ グラムの実行要求のための引き数が付加されたURLを受 信した場合の処理について説明する。ステップS71に おいて、グローバル2Dコード管理サーバ95のCPU1 31は、アクセスを受けるまで待機し、アクセスを受け たとき、ステップS72において、アクセスを受けた (受信した) URLにCGIプログラムの実行要求のための引 き数が含まれているか否かを判定する。上述したよう に、番組の画像中のグローバル2Dコードを読み取るこ とによりアクセスが行われてきたとき、図22のステッ プS48の処理により、URLにCGIプログラムの実行要求 のための引き数が付加されている。その結果、例え ば、"http://vaio.sonn.co.jp/cybercode/cybersrv.cgi ?CCID=1048591&VER=2"のようなURLが受信される。この 場合、CPU131は、このURLに記述されている名称"cvb ersrv.cgi"のCGIプログラムを起動し、そのCGIプログラ ムに対して、引き数 (CCID=1048591&VER=2) を引き渡 す。

【0071】ステップS74において、CPU131 (CGI プログラム(cybersrv.cgi))は、渡された引き数に対 30 応するURLをURLテーブルから取得する。いまの例の場 合、2DコードのID"1048591"に対応するURLは、"htt p://www.music.co.jp/Info/contentA"であるから、この URLが取得される。ステップS75において、CCIプログ ラムは、取得したURLにアクセスするHTMLファイルを作 成する。これにより、例えば次のようなHTMLファイルが 作成される。

⟨umj>

dhead>

<title>Global CyberCode Server</title>

META HTTP-EQUIV="Refresh" CONTENT="0;URL=http://www.sme.co.jp/Music/Inf

o/MaywaDenki/">

</head>

dody bgcolor="#FFFFFF" background="images/gback.gif">

>


```
19

nq="1">
<table border="0" width="99%" bgcolor="#000000" bordercolor="#000000" ce
llspacing="0" cellpadding="0" align="center">
<img src="images/code.gif" width="63" heigh
t="95" align="middle">
<font color="#FFFFFF"><b><font face="MS
ゴシック, Osaka-等幅, mono">
登録されたURLに接続中です。 <br>
しばらくお待ち下さい…。
φr>
<font color="#FFFFFF" face="MS ゴシック, Osaka- 等幅, mono" size="-1">
(c) 1999 Sony Corporation. All rights reserved.</font>
```

このHTMLファイルには、「登録されたURLに接続中で す。しばらくお待ち下さい。」のメッセージも含まれて いる。とのHTMLファイルが、パーソナルコンピュータ1 において、ステップS52で表示されると、上述したよ うに、図23に示すような画像が表示されることにな

</body> </html>

【0072】次に、ステップS77に進み、CPU131 (CGIプログラム)は、ステップS75で生成したHTML ファイルを、アクセスしてきた I Pアドレス (いまの例 の場合、パーソナルコンピュータ1) に送信する。その 後、ステップS71に戻り、それ以降の処理が繰り返し 実行される。

【0073】ステップS72において、アクセスを受け たURLにCGIプログラムの実行要求のための引き数が含ま れていないと判定された場合、ステップS76に進み、 CPUl 3 1 は、例えば「こちらはグローバルCyberCodeサ ーバです。CyberCode Finder(Ver 2.0)を使ってアクセ

イルを作成し、ステップS77に進む。ステップS77 において、ステップS76で作成されたHTMLファイルを アクセスしてきたIPアドレスに送信する処理が実行さ れる。その結果、パーソナルコンピュータ1において、 このHTMLファイルをステップS52の処理で表示する と、図25に示すような画像がLCD21に表示されると とになる。すなわち、グローバル2Dコード管理サーバ 40 95のCPU131は、CCIプログラムの実行要求のための 引き数を含まないURLに対するアクセスを受けても、ア クセスしてきたユーザに対して、そもそもグローバル2 Dコードが送信されてきていないので、対応するURLを ユーザに提供することが不可能である。そこで、このよ うな場合には、図25に示すような画像が表示される。 【0074】以上のようにして、図1において番号2で 示すグローバル2Dコード管理サーバ95から、パーソ ナルコンピュータ 1 に対する情報の提供処理が行われ る。

スしてください。」のようなメッセージを含むHTMLファ 50 【0075】以上のようにして、CCDビデオカメラ23

により、テレビジョン受像機114に表示された画像を 撮像し、そこに表示されたグローバル2Dコードを検出 するようにする場合、図14に示すセル部Aとロゴ部B の背景を白にして表示させると、図14において黒色で 示すセル(ブロック)が背景の白色でつぶされてしま い、認識することが困難となる。そこで、背景は、白を 100%の輝度とするとき、50%の輝度 (グレー) と するのがよい。このようにすることで、各セル(ブロッ ク)が背景につぶされてしまうことなく、正確に認識す ることが可能となる。

【0076】とのように、番組に付随する番組関連情報 (ホームページ)は、インターネット92を介して提供 するようにし、放送される番組自体には、そのホームペ ージにアクセスするURLに関連する情報だけを挿入する ようにしたので、そのデータ量が多くても、番組関連情 報を提供することが可能となる。また、ホームページを 提供するURLを、例えば番組の画像の垂直帰線区間に挿 入して、送信するようにすることも可能であるが、その ようにすると、垂直帰線区間からURLを抽出し、そのURL にアクセスする機能を、IRDあるいはテレビジョン受像 機などに付加しなければならなくなり、既存のIRDやテ レビジョン受像機に適用することができなくなる。これ に対して、上記した実施の形態のように構成すれば、IR Dやテレビジョン受像機には、何等特別の機能を付加す る必要がない。

【0077】さらに、ホームページを提供するURLに関 連する2 Dコードを番組の画像に重畳して放送するよう にしたので、デジタル方式のテレビジョン放送システム はもとより、アナログ方式のテレビジョン放送システム においても、番組関連情報を簡単に提供することが可能 30 となる。

【0078】次に、図26を参照して、上述した一連の 処理を実行するプログラムをコンピュータにインストー ルし、コンピュータによって実行可能な状態とするため に用いられる媒体について説明する。

【0079】プログラムは、図26(A)に示すよう に、パーソナルコンピュータ301に内蔵されている記 録媒体としてのハードディスク302(図8のハードデ ィスクドライブ56に内蔵されているハードディスクに 対応する) に予めインストールした状態でユーザに提供 40 することができる。

【0080】あるいはまた、プログラムは、図26 (B) に示すように、フロッピー(登録面標) ディスク 3 1 1 . CD-ROM (Compact Disk-Read Only Memory) 3 12、MO (Magneto-Optical) ディスク313、DVD (Digital Versatile Disk)314、磁気ディスク31 5、半導体メモリ316などの記録媒体に、一時的ある

いは永続的に格納し、パッケージソフトウエアとして提

供することができる。

すように、ダウンロードサイト321から、デジタル衛 星放送用の人工衛星322を介して、パーソナルコンピ ュータ323に無線で転送したり、ローカルエリアネッ トワーク、インターネットといったネットワーク331 を介して、パーソナルコンピュータ323に有線で転送 し、パーソナルコンピュータ323において、内蔵する ハードディスクなどに格納させるようにすることができ

【0082】本明細書における媒体とは、これら全ての 媒体を含む広義の概念を意味するものである。

【0083】また、本明細書において、媒体により提供 されるプログラムを記述するステップは、必ずしもフロ ーチャートに記載された順序に沿って時系列的に処理す る必要はなく、並列的あるいは個別に実行される処理を も含むものである。

[0084]

【発明の効果】以上の如く、請求項1に記載の情報処理 装置、請求項4に記載の情報処理方法、および請求項5 に記載の媒体によれば、パターンに関する情報を、番組 の画像データに合成して、出力するようにしたので、番 組に関連する情報を簡単に提供することが可能となる。 【0085】請求項6に記載の情報処理装置、請求項1 1に記載の情報処理方法、および請求項12に記載の媒 体によれば、画像データから抽出した所定のパターンの 情報を、ネットワークを介して他の情報処理装置に送信 し、他の情報処理装置から、ネットワークを介して送信 されてきたパターンの情報に対応するアドレス情報にア クセスし、そのアクセス先から情報の提供を受けるよう にしたので、画像に関連する情報の提供を、簡単かつ確 実に受けることが可能となる。

【0086】請求項13に記載の情報処理装置、請求項 15 に記載の情報処理方法、および請求項16に記載の 媒体によれば、画像に重畳されるパターンに対応するコ ード情報と、コード情報に対応するアドレス情報とを記 憶し、コード情報を受信したとき、コード情報に対応す るアドレス情報を検索し、送信するようにしたので、他 の情報処理装置に、コード情報に対応する情報を簡単か つ確実に提供を受けさせることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した情報提供システムの構成を示 す図である。

【図2】図1のパーソナルコンピュータの構成例を示す 斜視図である。

【図3】図2のパーソナルコンピュータの表示部を開い た状態の平面の構成を示す平面図である。

【図4】図2のパーソナルコンピュータの表示部を閉じ た状態の構成を示す左側面図である。

【図5】図2に示すパーソナルコンピュータの表示部を 開いた状態の構成を示す右側面図である。

【0081】さらに、プログラムは、図26(C)に示 50 【図6】図2のパーソナルコンピュータの表示部を閉じ

た状態の構成を示す正面図である。

【図7】図2のパーソナルコンピュータの表示部を開いた状態の底面の構成を示す底面図である。

【図8】図2のパーソナルコンピュータの内部の構成を示すブロック図である。

【図9】図1のグローバル2Dコード管理サーバの構成例を示すブロック図である。

【図10】図1の番組関連情報サーバの構成例を示すブロック図である。

【図11】図1の番組提供サーバの構成例を示すブロッ 10 ク図である。

【図12】図1のwwwサーバの構成例を示すブロック図である。

【図13】図1の番組関連情報サーバの処理を説明するフローチャートである。

【図14】2Dコードを説明する図である。

【図15】タイムテーブルの例を示す図である。

【図16】図1のグローバル2 Dコード管理サーバの動作を説明するフローチャートである。

【図17】URLテーブルの例を示す図である。

【図18】図1の番組送出システムの動作を説明するフローチャートである。

【図19】2Dコードを含む画像の表示例を示す図である。

【図20】2Dコードを含む画像の表示例を示す図であ*

*る。

【図21】図1のパーソナルコンピュータの動作を説明 するフローチャートである。

24

【図22】図1のパーソナルコンピュータの動作を説明 するフローチャートである。

【図23】図22のステップS52におけるHTMLファイルの表示例を示す図である。

【図24】図1のグローバル2Dコード管理サーバの動作を説明するフローチャートである。

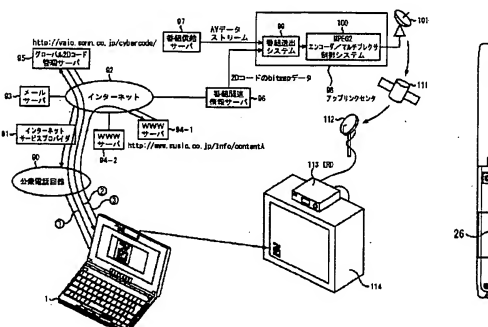
【図25】図22のステップS52におけるHTMLファイルの表示例を示す図である。

【図26】プログラムを提供する媒体を説明する図である。

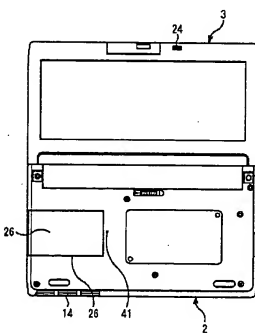
【符号の説明】

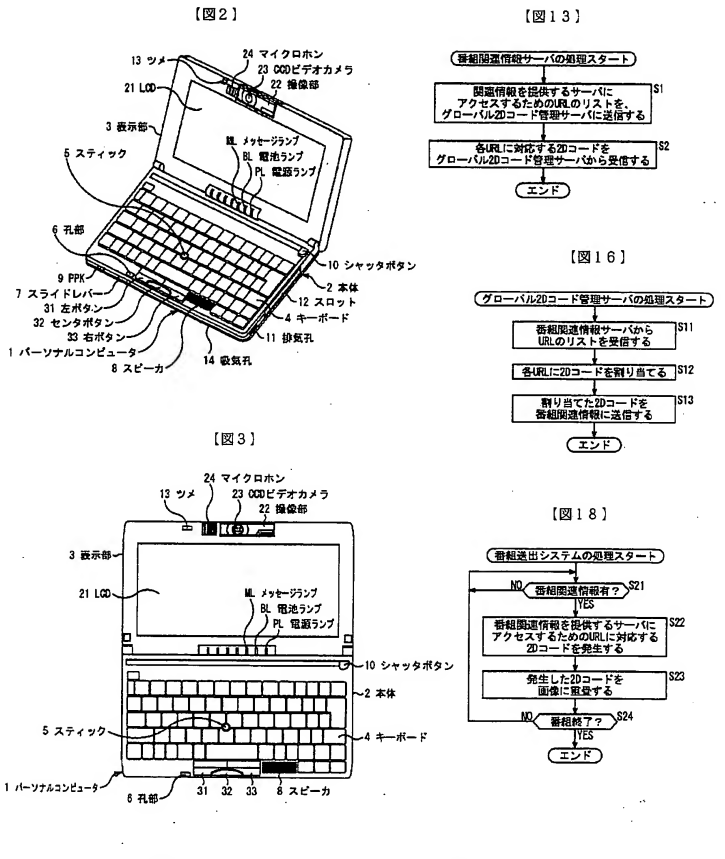
2 本体, 3 表示部, 5 スティックポイント, 10 シャッタボタン、21 LCD、22 撮像 部, 23 CCDビデオカメラ, 31 左ボタン, 33 右ボタン, 52 CPU, 5.4 RAM. ハードディスクドライブ, 66 処理部, 67 半 20 押しスイッチ、 68 全押しスイッチ、91 インタ ーネットサービスプロバイダ, 92 インターネッ ト、 94-1、94-2 wwwサーバ、 95 グロ ーバル2Dコード管理サーバ, 96 番組関連情報サ ーバ, 97 番組供給サーバ, 99 番組送出シス テム, 113 IRD, 114 テレビジョン受像機

[図1]



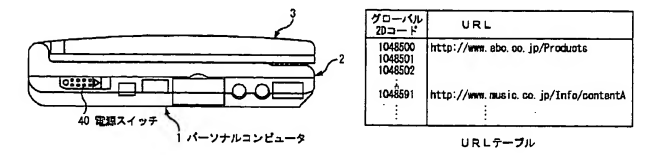
[図7]

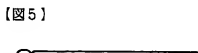


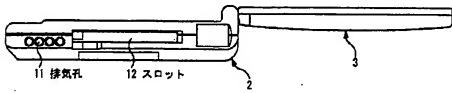


【図4】

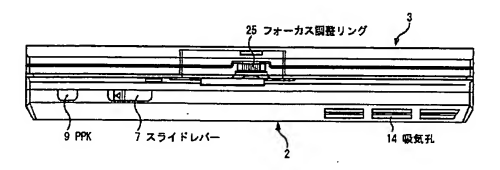
【図17】



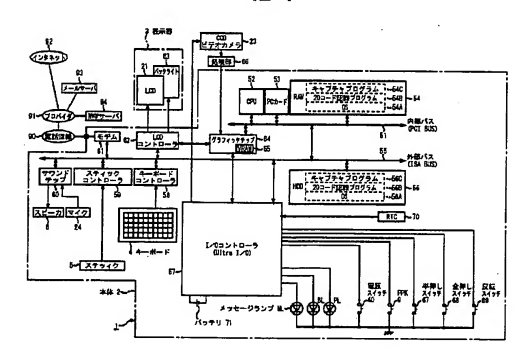




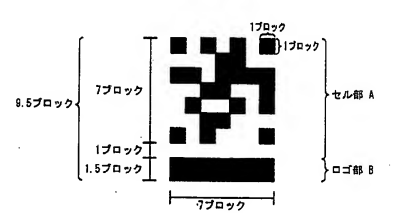
【図6】



【図8】

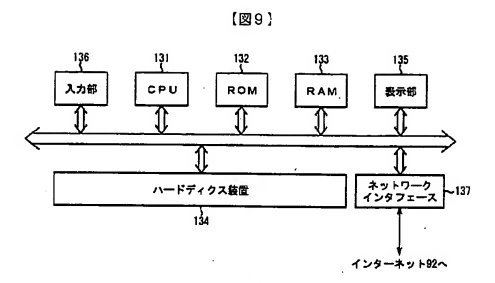


【図14】

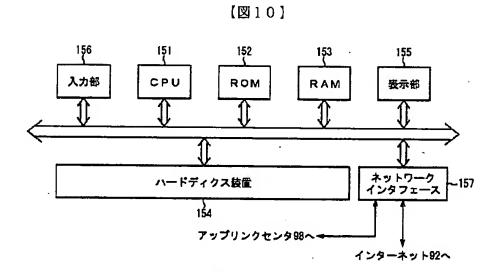


[図19]

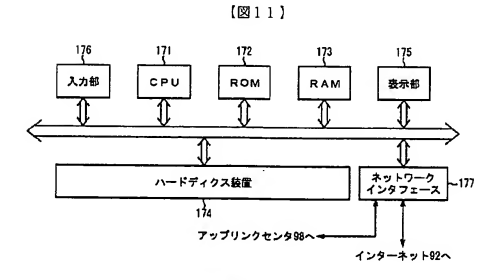




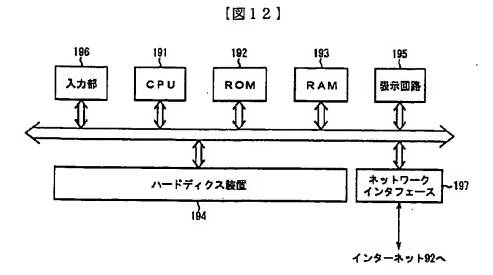
グローバル2Dコード管理サーバ 95



番組関連情報サーバ 96



番組供給サーバ 97

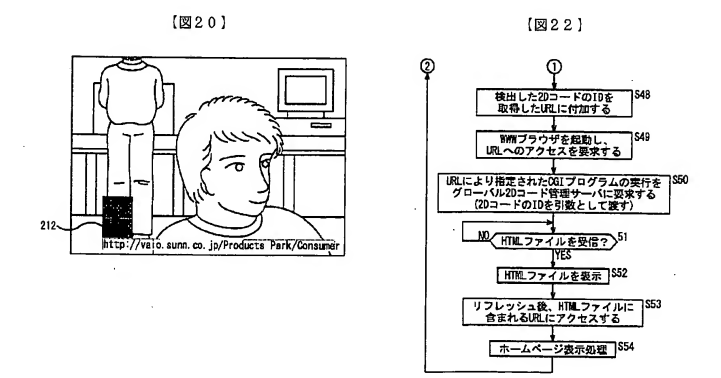


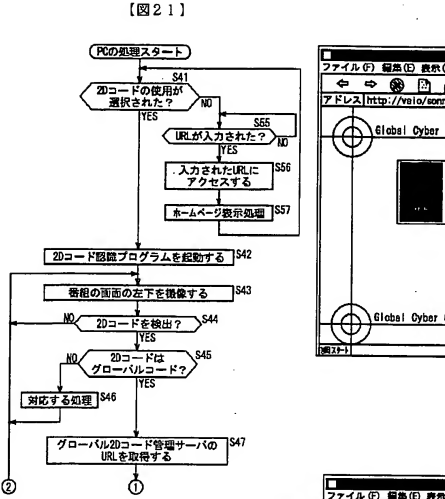
<u>wwwサーバ 94</u>

【図15】

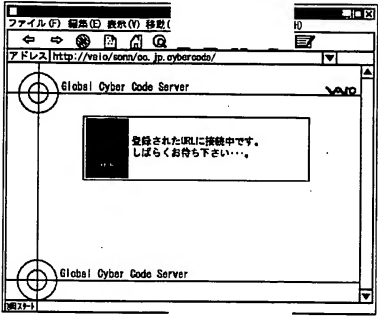
· to it	時刻	20	URL		
開始時刻	終了時刻	20⊐-⊦			
1999年04月01日06時10分15秒	1999年04月01日06時11分15秒	1048500	http://www.abc.co.jp/Products		
		;			
1999年04月01日12時25分10秒	1999年04月01日12時25分30秒	1048591	http://www.music.co.jp/Info/contentA		

タイムテーブル

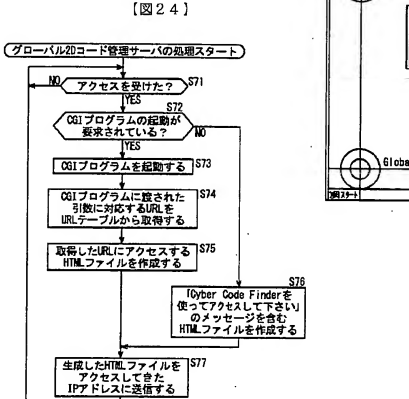


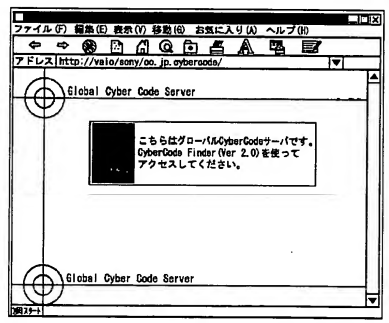


【図23】

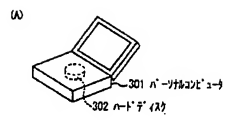


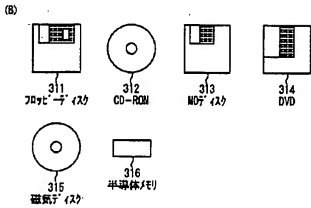
【図25】

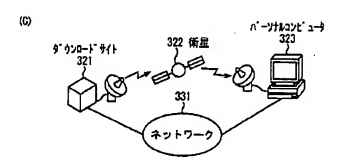




【図26】







フロントページの続き

(51) Int.C7.7

識別記号

FΙ

テーマコート (参考)

(72)発明者 末吉 隆彦

H 0 4 N 1/387

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 小西 徹

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 中嶋 信二

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

Fターム(参考) 5B072 BB00 CC21 DD23 LL19 MM11

58089 GA11 GA21 GB03 HA10 JA40

JB21 KA03 KA18 KB07 KC26

KC44 KC53 LB10 LB14 LB17

5C063 AA20 AB03 AB07 CA23 CA40

DA20 DB09

5C076 AA40